(別表4)農産物別の残留状況調査の結果(令和5年度)

1. 米穀(試料数:60検体)

農薬名	分析試料		定量限界以	上の結果		残留農薬 - 基準値	基準値を 超える	定量限界
反未口	検体数	検体数	濃度	範囲(mg/k	(g)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
ACN	5	0		_		0.02	0	0.01
DCMU	1	0		_		0.05	0	0.01
MEP	5	0		_		0.2	0	0.05
アジムスルフロン	1	0		_		0.02	0	0.01
アゾキシストロビン	8	0		_		0.2	0	0.01
イプフェンカルバゾン	8	0		_		0.05	0	0.01
イマゾスルフロン	2	0		_		0.1	0	0.01
イミダクロプリド	3	0		_		1	0	0.02
ウニコナゾールP	4	0		_		0.1	0	0.01
エチプロール	19	4	0.01	~	0.02	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	8	1		0.02		0.5	0	0.01
オキサジクロメホン	4	0		_		0.05	0	0.01
クミルロン	2	0		_		0.1	0	0.01
クロチアニジン	15	6	0.02	~	0.04	1	0	0.02
クロラントラニリプロール	9	0		_		0.05	0	0.01
シハロホップブチル	8	0		_		0.1	0	0.02
シメコナゾール	1	0		_		0.1	0	0.01
シメトリン	1	0		_		0.05	0	0.01
シラフルオフェン	2	1		0.02		0.3	0	0.01
スピノサド	4	0		_		0.1	0	0.01
ダイムロン	2	0		_		0.1	0	0.01
チアクロプリド	1	0		_		0.02	0	0.02
チア外キサム	5	0		_		0.3	0	0.02
チフルザミド	1	0		_		1	0	0.02
トリシクラゾール	21	5	0.05	~	0.13	3	0	0.05
ピラクロニル	20	0		_		0.05	0	0.01
ピリミノバックメチル	4	0		_		0.05	0	0.01
ピロキロン	3	0		_		0.2	0	0.02
フィプロニル	1	0		_		0.01	0	0.01
フェリムゾン	21	13	0.02	~	0.31	2	0	0.02
フサライド	27	8	0.02	~	0.10	1	0	0.02
ブタクロール	3	0		_		0.1	0	0.02
フルトラニル	1	0		_		2	0	0.01
プレチラクロール	6	0		_		0.03	0	0.01
ブロモブチド	9	3	0.02	~	0.07	0.7	0	0.02
ペノキススラム	4	0		_		0.05	0	0.01
ペンシクロン	1	0		_		0.3	0	0.01
ベンスルフロンメチル	1	0		_		0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	1	0				0.05	0	0.01
ベンチオカーブ	1	0				0.2	0	0.01
ペントキサゾン	7	0				0.05	0	0.01

農薬名	分析試料		定量限界以上の結果	残留農薬 基準値	基準値を 超える	定量限界
辰 米 石	検体数	検体数	濃度範囲(mg/kg)	基华旭 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
ペンフルフェン	5	0		0.05	0	0.01
メタラキシルM	9	0	_	0.1	0	0.02

2. さといも(試料数:30検体)

農薬名	分析試料		定量限界以上の結果	残留農薬 基準値	基準値を 超える	定量限界
辰樂石	検体数	検体数	濃度範囲(mg/kg)	奉华ille (mg/kg)	_{超える} 検体数	(mg/kg)
アゾキシストロビン	6	0	_	1	0	0.01
イミダクロプリド	7	0	_	0.4	0	0.02
エトフェンプロックス	5	0	_	0.03	0	0.02
カズサホス	2	0	_	0.03	0	0.01
クロチアニジン	3	0	_	0.2	0	0.01
クロラントラニリプロール	6	0	_	0.05	0	0.02
クロルフェナピル	6	1	0.03	0.03	0	0.02
シアゾファミド	2	0	_	0.01	0	0.01
シモキサニル	9	0	_	0.05	0	0.02
ダイアジノン	4	0	_	0.02	0	0.02
チアメトキサム	3	0	_	0.3	0	0.02
トリフルラリン	2	0	_	0.05	0	0.01
ピリダベン	1	0	_	0.1	0	0.03
ピリダリル	7	0	_	0.05	0	0.02
フェンバレレート	1	0	_	0.05	0	0.05
ブタミホス	1	0	_	0.02	0	0.01
フルベンジアミド	5	1	0.01	0.05	0	0.01
ペルメトリン	1	0	_	0.03	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	_	0.01	0	0.01
ペンディメタリン	6	0	_	0.2	0	0.01
マラソン	1	0	_	0.5	0	0.03

3. こまつな(試料数:30検体)

農薬名	分析試料		定量限界以	人上の結果		残留農薬 基準値	基準値を 超える	定量限界
辰栄 石	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/k	kg)	基準順 (mg/kg)	_但 える 検体数	(mg/kg)
アセタミプリド	10	3	0.02	~	0.09	5	0	0.02
アゾキシストロビン	6	0		_		15	0	0.01
アラクロール	5	0		_		0.01	0	0.01
クロチアニジン	4	2	0.02	~	2.50	10	0	0.01
クロマフェノジド	1	1		0.24		5	0	0.02
クロラントラニリプロール	2	2	0.02	~	0.30	20	0	0.02
クロルフェナピル	3	2	0.27	~	0.69	5	0	0.02
シアゾファミド	14	10	0.05	~	0.68	15	0	0.02
シペルメトリン	2	0		_		6	0	0.05
スピノサド	7	0		_		10	0	0.02
ダイアジノン	4	0		_		0.06	0	0.02
チア外キサム	1	0		_		5	0	0.02
テフルトリン	7	0		_		0.5	0	0.02
トリフルラリン	5	0		_		0.05	0	0.01
ピリダリル	3	2	0.13	~	0.35	15	0	0.02
フルアジナム	1	0		_		0.05	0	0.02
フルフェノクスロン	5	2	0.08	~	0.10	10	0	0.02
フルベンジアミド	1	1		0.25		20	0	0.01
ペルメトリン	1	0		_		20	0	0.02
メソミル	3	0		_		2	0	0.02
メタラキシルM	4	0		_		1	0	0.02
ルフェヌロン	2	1		0.31		5	0	0.05

4. ほうれんそう(試料数:55検体)

曲並力	分析試料		定量限界以	以上の結果		残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/	kg)	- 基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
MEP	2	0		_		0.1	0	0.02
PAP	4	0		_		0.1	0	0.02
アセタミプリド	5	1		0.22		3	0	0.02
アゾキシストロビン	7	0		_		30	0	0.01
アラクロール	8	0		_		0.01	0	0.01
イミダクロプリド	15	9	0.02	~	1.60	15	0	0.02
エトキサゾール	4	0		_		20	0	0.03
カズサホス	1	0		_		0.1	0	0.01
クロチアニジン	4	3	0.05	~	0.09	40	0	0.01
クロラントラニリプロール	11	8	0.06	~	0.91	20	0	0.02
クロルフェナピル	9	0		_		3	0	0.02
シアゾファミド	10	3	0.53	~	1.50	25	0	0.02
シペルメトリン	9	4	0.13	~	0.59	5	0	0.05
ジメトモルフ	1	1		0.13		50	0	0.02
スピノサド	3	3	0.05	~	0.73	10	0	0.02
ダイアジノン	9	0		_		0.5	0	0.02
チア外キサム	3	0		_		10	0	0.02
テフルトリン	12	3	0.02	~	0.05	0.5	0	0.02
ピリダリル	1	0		_		40	0	0.02
フルフェノクスロン	31	17	0.03	~	1.70	10	0	0.02
ペルメトリン	2	0		_		5	0	0.02
マラソン	3	0		_		3	0	0.03
マンジプロパミド	3	2	0.05	~	1.30	25	0	0.02
メソミル	3	0		_		5	0	0.02
メタラキシルM	7	0		_		2	0	0.02
レナシル	10	0	_	_		0.3	0	0.03

5. みずな(試料数:30検体)

曲並力	分析試料		定量限界以	人上の結果		残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/	kg)	- 基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
アセタミプリド	7	1		0.36		5	0	0.02
アセフェート	1	0		_		1	0	0.01
アゾキシストロビン	4	1		0.04		40	0	0.01
イミダクロプリド	1	0		_		5	0	0.02
クロチアニジン	3	3	0.06	~	0.32	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	2	2	0.20	~	0.64	20	0	0.02
シアゾファミド	4	3	0.25	~	0.54	15	0	0.02
シペルメトリン	1	0		_		5	0	0.05
スピノサド	5	2	0.02	~	0.03	10	0	0.02
ダイアジノン	5	0		_		0.05	0	0.02
チア外キサム	1	1		0.48		3	0	0.02
テフルトリン	8	0		_		0.5	0	0.02
トリフルラリン	9	1		0.01		0.05	0	0.01
ピリダリル	2	1		0.19		25	0	0.02
フルフェノクスロン	8	4	0.03	~	0.89	10	0	0.02
ペルメトリン	9	4	0.05	~	1.10	10	0	0.02
メタミドホス	1	0				0.5	0	0.01
メタラキシルM	3	0				3	0	0.02
ルフェヌロン	4	2	0.32	~	0.53	2	0	0.05

6. セルリー(試料数:30検体)

曲並力	分析試料		定量限界」	以上の結果		残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/l	kg)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
アセタミプリド	11	2	0.22	~	1.40	3	0	0.02
アゾキシストロビン	22	18	0.01	~	3.00	30	0	0.01
イミダクロプリド	13	1		0.04		4	0	0.02
クレソキシムメチル	11	3	0.02	~	0.23	15	0	0.02
クロチアニジン	21	10	0.01	~	1.10	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	11	3	0.04	~	0.18	15	0	0.02
クロルフェナピル	22	16	0.03	~	1.40	3	0	0.02
ジフェノコナゾール	10	7	0.03	~	0.39	10	0	0.01
スピノサド	15	1		0.2		8	0	0.02
チア外キサム	9	3		0.03		1	0	0.02
トリフルミゾール	1	1		0.21		15	0	0.05
トルフェンピラド	5	2	0.06	~	0.65	4	0	0.02
ピリダリル	16	10	0.07	~	1.40	15	0	0.02
フルフェノクスロン	18	8	0.02	~	1.90	10	0	0.02
フルベンジアミド	11	6	0.01	~	0.62	10	0	0.01
ペンチオピラド	16	13	0.02	~	1.40	30	0	0.01
メソミル	15	2		0.37		2	0	0.02
リニュロン	1	0				0.2	0	0.02

7. きゅうり(試料数:30検体)

## ## A	分析試料		定量限界場	以上の結果		残留農薬	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
農薬名	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/l	kg)	- 基準値 (mg/kg)		
MEP	1	0		_		0.3	0	0.02
TPN	20	3	0.05	~	0.16	5	0	0.01
アセタミプリド	11	1		0.04		2	0	0.02
アセフェート	1	0		_		0.1	0	0.01
アゾキシストロビン	10	1		0.04		1	0	0.01
イミシアホス	4	0		_		0.5	0	0.01
イミダクロプリド	9	0		_		1	0	0.02
エトキサゾール	1	0		_		0.3	0	0.03
エトフェンプロックス	3	0		_		1	0	0.02
クレソキシムメチル	5	0		_		0.5	0	0.02
クロチアニジン	9	0		_		2	0	0.01
クロラントラニリプロール	1	0		_		0.3	0	0.02
クロルフェナピル	8	3	0.04	~	0.07	0.5	0	0.02
シアゾファミド	6	1		0.04		0.7	0	0.02
ジエトフェンカルブ	2	0		_		0.6	0	0.05
ジフェノコナゾール	2	0		_		0.7	0	0.01
シペルメトリン	2	0		_		0.5	0	0.05
シメコナゾール	1	0		_		0.3	0	0.02
シモキサニル	5	0		_		0.3	0	0.02
スピノサド	2	0		_		0.5	0	0.02
チア外キサム	3	0		_		0.5	0	0.02
テブフェンピラド	1	0		_		0.5	0	0.01
トリフルミゾール	6	0		_		0.7	0	0.05
トルフェンピラド	7	0		_		0.7	0	0.02
ピリダベン	1	0		_		0.7	0	0.03
ピリダリル	5	0		_		0.5	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0		_		0.2	0	0.02
ファモキサドン	4	0		_		0.5	0	0.02
フルオピコリド	1	0		_		0.7	0	0.01
フルジオキソニル	3	0		_		2	0	0.03
フルフェノクスロン	2	0		_		0.5	0	0.02
プロシミドン	8	1		0.05		4	0	0.03
ペルメトリン	1	0		_		0.5	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	1		0.02		0.5	0	0.01
ペンチオピラド	6	0		_		0.5	0	0.01
マラソン	2	0		_		0.5	0	0.03
メタミドホス	1	0		_		0.02	0	0.01
メタラキシルM	1	0		_		1	0	0.02
ルフェヌロン	1	0		_		0.3	0	0.05

8. ミニトマト(試料数:60検体)

曲並夕	分析試料		定量限界以	上の結果		残留農薬	基準値を超える	定量限界 (mg/kg)
農薬名	検体数	検体数	濃	隻範囲(mg/k	kg)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	
アセタミプリド	29	8	0.05	~	0.52	2	0	0.02
アゾキシストロビン	3	1		0.01		3	0	0.01
イソキサチオン	1	0				0.01	0	0.01
イソピラザム	5	1		0.07		3	0	0.02
イミシアホス	4	1		0.02		0.3	0	0.01
イミダクロプリド	11	0		_		2	0	0.02
エマメクチン安息香酸塩	31	0		_		0.1	0	0.01
クロチアニジン	10	1		0.01		3	0	0.01
クロラントラニリプロール	15	1		0.03		0.7	0	0.02
クロルフェナピル	9	4	0.04	~	0.08	1	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0		_		1	0	0.02
シアゾファミド	6	1		0.05		2	0	0.02
シアントラニリプロール	19	3	0.04	~	0.05	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	10	0		_		2	0	0.05
ジノテフラン	23	0		_		2	0	0.01
シフルフェナミド	2	1		0.06		0.5	0	0.02
ジメトモルフ	1	0		_		3	0	0.02
シモキサニル	4	0		_		0.7	0	0.02
スピネトラム	28	3	0.02	~	0.13	0.7	0	0.01
スピノサド	11	0		_		1	0	0.02
スピロテトラマト	9	2	0.01	~	0.17	3	0	0.01
チアクロプリド	3	1		0.24		1	0	0.03
チアメトキサム	2	0		_		2	0	0.02
テフルベンズロン	12	3	0.03	~	0.08	2	0	0.02
トリフルミゾール	14	1		0.06		2	0	0.05
ノバルロン	4	0		_		2	0	0.02
ピラクロストロビン	7	4	0.01	~	0.14	0.5	0	0.01
ピリダリル	6	1		0.31		5	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0		_		1	0	0.02
ピリベンカルブ	22	13	0.03	~	0.46	3	0	0.02
ファモキサドン	4	0		_		2	0	0.02
フェンピラザミン	2	0		—		5	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0		_		0.5	0	0.02
フルキサメタミド	20	7	0.03	~	0.11	1	0	0.02
フルジオキソニル	3	2	0.62	~	0.65	5	0	0.03
フルチアニル	2	0		_		0.2	0	0.02
フルフェノクスロン	12	6	0.02	~	0.13	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	2	1		0.21		2	0	0.01
フロニカミド	22	17	0.02	~	0.49	2	0	0.02
ペンチオピラド	25	13	0.01	~	0.40	3	0	0.01
ボスカリド	14	8	0.02	~	0.37	5	0	0.02
ホスチアゼート	2	0		_		0.1	0	0.02
マンジプロパミド	1	0		_		3	0	0.02
メプロニル	1	0		_		0.02	0	0.02
ルフェヌロン	18	0		_		0.5	0	0.05

9. ピーマン(試料数:60検体)

典 芸 名	分析試料		定量限界じ	(上の結果		残留農薬	基準値を	定量限界 (mg/kg)
農薬名	検体数	検体数	濃原	隻範囲(mg/l	kg)	- 基準値 (mg/kg)	超える 検体数	
アセタミプリド	7	0		_		1	0	0.02
アゾキシストロビン	25	3	0.03	~	0.11	3	0	0.01
イミシアホス	2	1		0.01		0.7	0	0.01
イミダクロプリド	17	0		_		3	0	0.02
カズサホス	2	0		_		0.01	0	0.01
クレソキシムメチル	1	0		_		2	0	0.02
クロチアニジン	8	1		0.01		3	0	0.01
クロマフェノジド	4	0		_		1	0	0.02
クロラントラニリプロール	6	0		_		1	0	0.02
クロルフェナピル	14	1		0.05		1	0	0.02
シアゾファミド	1	0		_		1	0	0.02
シエノピラフェン	16	4	0.01	~	0.08	1	0	0.01
ジフェノコナゾール	2	0		_		2	0	0.01
シフルフェナミド	4	0		_		1	0	0.02
シペルメトリン	2	0		_		2	0	0.05
スピノサド	9	0		_		2	0	0.02
ダイアジノン	9	0		_		0.05	0	0.02
チア사キサム	2	0		_		1	0	0.02
トリフルミゾール	5	0		_		3	0	0.05
トルクロホスメチル	2	0		_		2	0	0.01
ピラクロストロビン	10	2	0.09	~	0.13	1	0	0.01
ピリダリル	13	3	0.02	~	0.08	2	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0		_		3	0	0.02
フェンピロキシメート	1	1		0.06		1	0	0.02
フルジオキソニル	3	0		_		5	0	0.03
フルフェノクスロン	1	1		0.10		1	0	0.02
フルベンジアミド	10	4	0.01	~	0.08	3	0	0.01
プロシミドン	5	4	0.07	~	1.30	10	0	0.03
ペルメトリン	6	1		0.03		4	0	0.02
ペンチオピラド	14	3	0.06	~	0.14	3	0	0.01
ボスカリド	11	3	0.05	~	0.52	10	0	0.02
ホスチアゼート	1	0		_		0.8	0	0.02
マラソン	3	0		_		0.5	0	0.03
ミクロブタニル	12	0		_		3	0	0.05
メタラキシルM	8	1		0.03		2	0	0.02
ルフェヌロン	3	1		0.10		1	0	0.05

10. さやいんげん(試料数:30検体)

農薬名	分析試料		定量限界以	人上の結果		残留農薬 基準値	基準値を	定量限界
辰樂石	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/l	(g)	基年胆 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
PAP	3	0		_		0.05	0	0.02
S-メトラクロール	3	0		_		0.3	0	0.02
アセタミプリド	9	0		_		3	0	0.02
アゾキシストロビン	7	1		0.03		3	0	0.01
イソキサチオン	2	0		_		0.02	0	0.01
イミダクロプリド	8	0		_		3	0	0.02
エトフェンプロックス	10	3	0.07	~	0.84	4	0	0.02
クロチアニジン	1	0		_		1	0	0.01
クロラントラニリプロール	6	1		0.03		2	0	0.02
クロルフェナピル	2	1		0.05		0.5	0	0.02
ピリダリル	2	0		_		3	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0		_		0.7	0	0.02
フルジオキソニル	9	1		0.48		5	0	0.03
フルフェノクスロン	1	0		_		1	0	0.02
フルベンジアミド	3	3	0.01	~	0.03	3	0	0.01
プロメトリン	3	0		_		0.05	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0		_		1	0	0.02
ペルメトリン	2	0		_		1	0	0.02
ペンチオピラド	8	0	_	_		4	0	0.01
ボスカリド	1	1		0.35		5	0	0.02
マラソン	3	0		_		2	0	0.03

11. 日本なし(試料数:60検体)

田 一 中 なし (武 行 致 : 00 使 7	分析試料		定量限界場	以上の結果		残留農薬		定量限界
農薬名	検体数	検体数	濃	度範囲(mg/l	kg)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
CYAP	37	0		_		0.1	0	0.02
DMTP	7	0		_		1	0	0.02
MEP	12	1		0.03		0.3	0	0.02
NAC	9	0		_		0.4	0	0.05
アセタミプリド	31	7	0.02	~	0.08	2	0	0.02
アゾキシストロビン	3	2	0.04	~	0.14	2	0	0.01
イミダクロプリド	11	0		_		0.7	0	0.02
エトキサゾール	2	0		_		0.3	0	0.03
エトフェンプロックス	4	0		_		2	0	0.02
クレソキシムメチル	33	13	0.02	~	0.27	5	0	0.02
クロチアニジン	42	9	0.02	~	0.05	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	0		_		1	0	0.02
クロラントラニリプロール	29	3	0.03	~	0.11	1	0	0.02
クロルピリホス	11	0		_		0.3	0	0.02
クロルフェナピル	23	3	0.06	~	0.09	1	0	0.02
シエノピラフェン	5	2	0.02	~	0.12	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	50	2		0.02		0.8	0	0.01
ジフルベンズロン	3	0		_		5	0	0.02
シプロジニル	37	2	0.12	~	0.13	5	0	0.03
シペルメトリン	16	2	0.06	~	0.10	2	0	0.05
ダイアジノン	34	0		_		0.3	0	0.02
チアクロプリド	20	0		_		2	0	0.03
チア外キサム	24	0		_		1	0	0.02
テブコナゾール	16	0		_		5	0	0.05
テフルベンズロン	4	4	0.03	~	0.05	0.5	0	0.02
トルフェンピラド	38	1		0.03		0.3	0	0.02
ビフェントリン	14	8	0.01	~	0.04	0.5	0	0.01
ピラクロストロビン	37	12	0.02	~	0.06	0.7	0	0.01
フェンピロキシメート	1	0		_		0.5	0	0.02
フェンブコナゾール	16	5	0.01	~	0.05	0.7	0	0.01
フェンプロパトリン	5	2	0.02	~	0.04	2	0	0.02
ブプロフェジン	32	0		_		6	0	0.05
フルアジナム	33	2	0.03	~	0.04	0.2	0	0.02
フルバリネート	4	0		_		0.7	0	0.01
フルフェノクスロン	6	0		_		0.5	0	0.02
フルベンジアミド	15	12	0.01	~	0.09	0.8	0	0.01
プロチオホス	4	0		_		0.2	0	0.03
ヘキサコナゾール	28	0		_		0.3	0	0.02
ヘキシチアゾクス	1	0		_		0.5	0	0.02
ペルメトリン	3	0		_		2	0	0.02
ペンチオピラド	15	7	0.01	~	0.11	3	0	0.01
ボスカリド	37	15	0.02	~	0.14	3	0	0.02